



Litgrid

Litgrid AB
A. Juozapavičiaus g. 13
LT-09311, Vilnius
T +370 707 02171
F +370 5 272 3986
info@litgrid.eu

www.litgrid.eu

Jmonės kodas
302564383
PVM mokėtojo kodas
LT100005748413

Tiekėjams, dalyvaujantiems 330/110/10 kV Šiaulių TP autotransformatorių keitimo pirkime

2018-07-09 Nr. SD- 2345
l Nr.

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

Pranešame, kad gautas tiekėjo prašymas paaiškinti 330/110/10 kV Šiaulių TP autotransformatorių keitimo pirkimo (toliau - Pirkimas) atviro konkurso būdu dokumentus, prašymai nukelti pasiūlymų pateikimo terminą.

Atsižvelgdami į tiekėjo prašymą, pateikiame pirkimo dokumentų paaiškinimus į pateiktus klausimus:

1. Klausimas: Kadangi pirkimas yra tarptautinis ir Kinijoje nėra specialistų kurie supranta lietuvių kalbą, norėjome sužinoti ar bus dokumentacija anglų kalba?

1 Atsakymas: Pirkimo dokumentai pateikti lietuvių kalba, kaip tai numatyta Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo 48 str. 5 dalyje. Pažymėtina, kad kai kurie projektavimo užduoties priedai pateikti lietuvių/anglų kalbomis (žiūrėti Pirkimo sąlygų 1 priedą).

2. Klausimas: Pastebėjome kad šitame pirkime nėra punkto dėl paraiškos pateikimo, ar tai reiškia kad dalyvis turi iškart pateikti pasiūlymą?

2 Atsakymas: Kadangi Pirkimas yra vykdomas atviro konkurso būdu, tiekėjai teikia pasiūlymus pagal Pirkimo sąlygų 3 priede pateiktą formą.

3. Klausimas: Dėl to kad dalyvis neturi specialistų kurie galėtų užpildyti pasiūlymą lietuvių kalba, ar galėsime gauti pasiūlymo (ir jei reikės paraiškos) pavyzdžius anglų kalba?

3 Atsakymas: Vadovaujantis Pirkimo sąlygų 1.6 p. visi Pirkimo dokumentai pateikiami lietuvių kalba.

Informuojame, kad pasiūlymų pateikimo terminas nukeliamas į 2018 m. liepos 30 d. 9 val. 00 min. ir pakeisti Pirkimo sąlygų 10.7 ir 12.1 punktai:

1. Pakeistas 10.7 punktas ir jis išdėstytas taip:

„10.7. Pasiūlymai turi būti pateikti iki 2018 m. liepos 30 d. 9 val. 00 min. (Lietuvos Respublikos laiku). Pavėluotai gautas Pasiūlymas nenagrinėjamas ir nevertinamas. Perkantysis subjektas neatsako už sutrikimus CVP IS ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių Tiekėjai negalėjo pateikti Pasiūlymų.

Pakeistas 12.1 punktas ir jis išdėstytas taip:

„12.1. Su CVP IS elektroninėmis priemonėmis pateiktais Tiekėjų Pasiūlymais, gautais iki Pasiūlymų pateikimo termino, susipažinimas (toliau tekste vadinamas Elektroninių vokų atplėšimo procedūra) vyks elektroniniu būdu adresu: LITGRID AB, A. Juozapavičiaus g. 13, Vilnius. Komisijos posėdžio, kuriame vyks Elektroninių vokų atplėšimo procedūra, pradžia - 2018 m. liepos 30 d. 9 val. 45 min. (Lietuvos Respublikos laiku).

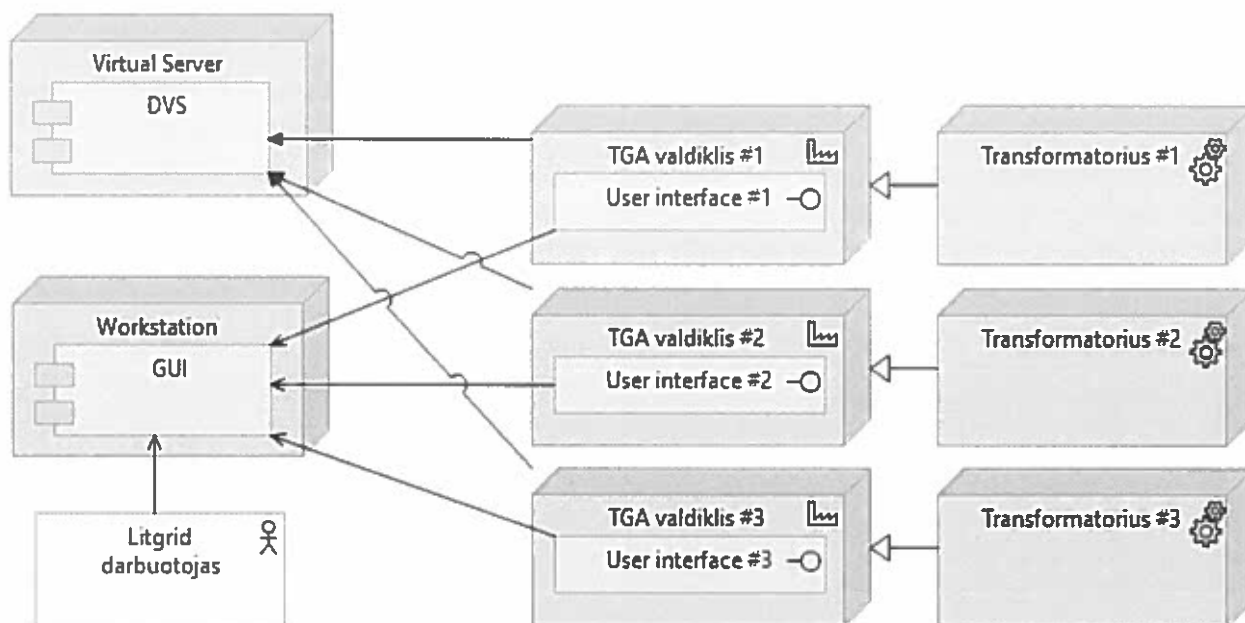
Vadovaujantis Pirkimo sąlygų 1.8 p. paaiškiname Pirkimo sąlygas ir pridedame AMS principinę schemą, pagal kurią turi veikti projektuojama AT monitoringo sistema (1 lapas).

Pagarbiai
Pirkimų komisijos pirmininkė

Sandra Kuzminskaitė, tel. 8 707 02069

Jurgita Žalkauskė

Projektuojama AT monitoringo sistema turi veikti pagal tokią principinę schemą:



*TGA valdiklis – transformatoriaus dujų analizatorius TGA (transformer gas analyzer).

1. Kiekvienas TGA valdiklis, kuris prijungtas prie transformatoriaus, turi kaupti matavimo duomenis ir atvaizduoti juos per naudotojo sąsają (UI).
2. Turi būti realizuotas parametrizuotų duomenų perdavimas į DVS sistemą (PowerOn) DNP3, IEC 60870-5-104, ModBus protokolais.
3. DVS realiu laiku turi gauti suderintus pranešimus / įspėjimus apie transformatoriaus gedimus.
4. Papildoma duomenų analizė gali būti vykdoma per GUI eksportuojant duomenis CSV, XLSX, XML ar kitu suderintu formatu.
5. Suderintu laiko momentu turi būti atliekamas rezervinis duomenų kopijavimas (angl. backup).
6. Sugedus TGA valdikliui turi būti numatyta ir pateikta duomenų rezervinio kopijavimo ir atstatymo procedūra.
7. Valdiklis jungiamas pastotės duomenų komutatoriaus AMS tinklo segmento. Prijungimui pastotės teritorijoje projektuoti šviesolaidį. Minimizuoti optika-varis keitiklių kiekį ir esant galimybei komutatoriuje naudoti SFP modulius.